## Multiplication par 9 (H)

Calculez chaque produit.
$9 \times 3=$
$9 \times 2=$
$2 \times 9=$
$9 \times 7=$
$2 \times 9=$
$6 \times 9=$
$9 \times 6=$
$9 \times 9=$
$9 \times 8=$
$9 \times 10=$
$9 \times 2=$
$11 \times 9=$
$2 \times 9=$
$3 \times 9=$
$10 \times 9=$
$5 \times 9=$
$4 \times 9=$
$10 \times 9=$
$10 \times 9=$
$10 \times 9=$
$0 \times 9=$
$5 \times 9=$
$2 \times 9=$
$9 \times 9=$
$9 \times 1=$
$4 \times 9=$
$1 \times 9=$
$4 \times 9=$
$10 \times 9=$
$4 \times 9=$
$6 \times 9=$
$3 \times 9=$
$12 \times 9=$
$1 \times 9=$
$9 \times 2=$
$9 \times 5=$

## Multiplication par 9 Solutions (H)

Calculez chaque produit.
$9 \times 3=27$
$9 \times 7=63$
$2 \times 9=18$
$6 \times 9=54$
$9 \times 6=54$
$9 \times 10=90$
$9 \times 2=18$
$11 \times 9=99$
$2 \times 9=18$
$3 \times 9=27$
$10 \times 9=90$
$5 \times 9=45$
$4 \times 9=36$
$10 \times 9=90$
$10 \times 9=90$
$10 \times 9=90$
$0 \times 9=0$
$5 \times 9=45$
$2 \times 9=18$
$9 \times 9=81$
$9 \times 1=9$
$4 \times 9=36$
$1 \times 9=9$
$4 \times 9=36$
$10 \times 9=90$
$4 \times 9=36$
$6 \times 9=54$
$3 \times 9=27$
$12 \times 9=108$
$1 \times 9=9$
$9 \times 2=18$
$9 \times 5=45$

